Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER PUBLICATION DATE

: 2002209545

: 30-07-02

APPLICATION DATE

: 17-01-01

APPLICATION NUMBER

: 2001008633

APPLICANT: HOUSE FOODS CORP:

INVENTOR: MURAO TAMAE;

INT.CL.

: A23L 1/212 A23B 7/153

TITLE

: METHOD FOR PRODUCING PROCESSED FOOD USING VEGETABLE AND FRUIT

CONTAINING LIPOXYGENASE

ABSTRACT: PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a lipoxygenase-containing food preservable for a

long period even after the treatment at a low temperature (80°C or below) and free from

grassy smell even by cooking a preserved food.

SOLUTION: The method for the production of processed food comprises the steps of (a) washing, skinning and/or cutting a lipoxygenase-containing raw vegetable or fruit, if necessary, (b) heating the processed vegetable, etc., at 60-80°C in a state immersed in an aqueous solution of a calcium salt and (c) quickly freezing the product after the heat-treatment.

COPYRIGHT: (C)2002,JPO



(19)日本図特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公閱番号 特開2002-209545 (P2002-209545A)

(43)公開日 平成14年7月30日(2002.7.30)

(51) Int.Cl.7		歐別紀号	FI		テーマコード(参考)
A 2 3 L	1/212		A 2 3 L	1/212	A 4B016
A 2 3 B	7/153		A 2 3 B	7/156	4B069

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 4 頁)

(21)出願番号	特臘2001-8633(P2001-8633)	(71) 出職人	000111487	
			ハウス食品株式会社	
(22)出顧日	平成13年1月17日(2001.1.17)	01.1.17) 大阪府東大阪市御厨柴町1丁		
		(72) 発明者	西 隆司	
			大阪府東大阪市御厨栄町1丁目5番7号	
			ハウス食品株式会社内	
		(72) 発明者	永野 裕史	
			大阪府東大阪市御厨栄町1丁目5番7号	
			ハウス食品株式会社内	
		(74)代理人	100059959	
		0.51425	弁理士 中村 稔 (外9名)	
			71-322 141 NO 010 M	
			FF Ab 703 - 446	

最終頁に続く

(54) 「発明の名称」 リボキシゲナーゼを含有する野菜・果実類を用いる加工食品の製造方法

(57)【要約】

【課題】 リボキシゲナーゼを含有する食品について、 低温(80℃以下の温度)で加工処理した場合であって も、長期間保存可能であり、かつ、保存後に調理に用い られた場合に青葉みを生じないようにすることを目的と する.

【解決手段】 加工食品の製造方法であって、(a)リ ボキシゲナーゼを含有する生の野菜・果実類を、必要に 応じて、洗浄し、剥皮し、カットし、(b)カルシウム 塩水溶液に浸渍して60~80℃で加熱処理し、(c) 加熱処理後、速やかに冷凍処理することを特徴とする該 製造方法。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 加工食品の製造方法であって、(a)リ ボキシゲナーゼを含有する生の野菜・果実類を 必要に 応じて、洗浄し、剥皮し、カットし、(b) カルシウム 塩水溶液に浸漬して60~80℃で加熱処理1。(c) 加熱処理後、速やかに冷凍処理することを特徴とする該 製造方法。

【請求項2】 牛の野菜・果実類としてカボチャを用い る請求項1記載の製造方法。

【請求項3】 請求項1又は2記載の製造方法により得 られた冷凍加工食品をレトルト処理することを特徴とす るレトルト食品の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、加工食品の製造方 法、特に、リポキシゲナーゼを含有する野菜・果実類を 用いる加工食品の製造方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来から、新鮮な食品及びその他の食品 素材に対し、種々の処理を施すことにより 原料食品等 には求め得なかった、種々の好ましい性質が付与された 加工食品が製造されている。このような加工食品の製造 方法においては、一般に、処理量が多く、かつ処理した 製品の品質が均一であることが望まれる他 流涌を可能 にするような処理(例えば殺菌、包装)を施すことが必 要とされる。例えば、特開平2-242635号公報に は、熱湯ないし蒸気等の加熱手段にてボイルして各種酵 素類を完全に死滅させ、かつその後冷凍加工を施したこ とを特徴とする冷凍ボイル食品が開示されている。この ように、一般の加工食品の製造方法においては、高温 (80℃より高い温度)での加熱が行われているのが現 状である。

【0003】ここで、加工食品の原料として用いられる もののうち、リボキシゲナーゼを含有する野菜・果実類 についてみると、その中にリポキシゲナーゼが存在する ため、なんら処理を施さない場合には、調理後に得られ る食品に普異さが生じてしまう。そのため、これらの食 品原料を加工する際には、高温(80℃より高い温度) で加熱処理を施して、リポキシゲナーゼを十分に失活さ せて加工食品とすることが必要とされている。しかしな がら、このような高温での処理を行う場合、食品原料の 本来の色や風味を生かした状態で保持された加工食品を 製造するのが困難であり、また、苛酷な高温条件を設定 可能な高価な加熱殺菌装置が必要とされる。従って、リ ボキシゲナーゼを含有する野菜・果実類について、より 低温(80℃以下の温度)での加工処理により、リポキ シゲナーゼを十分に失活させることができ、かつ、長期 間の保存を可能にすることが望まれる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、リボキシゲ

ナーゼを含有する食品について、低温(80℃以下の温 度)で加工処理した場合であっても、長期間保存可能で あり、かつ、保存役に調理に用いられた場合に含臭みを 生じかいようにすることを目的とする.

[0005]

【腮頭を解決するための手段】本発明は、リポキシゲナ ーゼを含有する野菜・果実類を、カルシウム塩水溶液に 浸清して低温処理し、その後、速やかに冷凍処理するこ とにより、上記課題を効率的に解決することができると の知見に基づくものである。即ち、本発明は、加工食品 の製造方法であって、(a)リポキシゲナーゼを含有す る生の野草・単字類を 必要に応じて 洗浄し 剥皮 し、カットし、(b)カルシウム塩水溶液に浸清して6 0~80℃で加熱処理し、(c) 加熱処理役、速やかに 冷凍処理することを特徴とする該製造方法を提供する。 また、本発明は、上記製造方法により得られた冷凍加工 食品をレトルト処理することを特徴とするレトルト食品 の製造方法を提供する。

[0006]

【発明の実施の形態】本発明において、加工食品とは、 新鮮な食品及びその他の食品素材等に対し、種々の処理 を施すことにより、所顰の性質が付与された食品をい い、特に、リボキシゲナーゼを含有する野菜・果実類か ら得られるものをいう。本発明においては、かかるfirT 食品の製造方法において、まず、(a)リボキシゲナー ゼを含有する生の野菜・果実額を、必要に添じて、洗浄 し、剝皮し、カットする、ここで、リポキシゲナーゼを 含有する野菜・果実類としては、例えば、カボチャ、ほ うれん草、トマト、ナス及びピーマン等が挙げられる。 カボチャを用いる場合、保存後に青臭みを生じず、調理 1.た場合に食感の上い加丁カボチャを得ることができ る。上記野菜・果実類を、必要に応じて、洗浄し、剝皮 し、カットする。これらの処理は、行っても行わなくて もよく、例えば、用いる食品原料の種類や得ようとする 最終製品等により適宜決定することができる。洗浄前に トリミングを行ってもよい。また、野菜・果実類は、得 ようとする製品により、所定の大きさにカットしてもよ く、例えば、5~70mm角程度の大きさとすることが

【0007】上記(a)工程後、この野菜・果実類を、 (b) カルシウム塩水溶液に浸漬して60~80℃で加 熱処理する。カルシウム塩水溶液としては、例えば、有 機酸又は無機酸のカルシウム塩の水溶液が挙げられる。 より具体的には、例えば、乳酸カルシウム水溶液、塩化 カルシウム水溶液等を用いることができる。かかる水溶 液の濃度は、本発明の効果が得られる限り特に制限され ることはなく、適宜決定することができるが、乳酸カル シウム水溶液の場合には0.3~6質量%とするのがよ く、好ましくは1~4質量%であり、塩化カルシウム水 溶液の場合には0.1~4質量%とするのがよく、好ま しくは0.3~2.5質量%である。これにより、保存 検に専具みを生じず、腹球や食感のよい変量を得ること ができるので変更しい。また、用いる本語が発量は、野 菓・果実護を十分に浸漬することができるものとする四 がよく、質量で等量以上とするのがおい。また加熱処理 くは3~30分間、より新生しくは63~75でで、野ましく くは3~30分間、より新生しくは5~20分間行うの が好ましい。上記(b))血熱処理後、野美、果実類を9を やかに冷凍処理する(工程(c))。この際、水切り 世するのが好ましい。冷凍処理は常法により行うことが、 でき、例えば、温度が一80~10分冷凍原とが することにより行ってもよい。尚、このようもにて得た 冷棚野業・果実類は、常法により解凍することができ

【0008】上述のようにして得られた冷凍野業・果実 類を、そのまま又は解媒体に問題して階々の食品を製造 することができ、又はレトルト地型してレトルト食品と することができ、又はレトルト・地型してレトルト・食品と は、上記冷歌野業・果実現を他の原料と共に用いて種々 の食品形態でのレトルト食品とすることができる。本発 側の方法により得られる冷電野薬・果実製が、冷凍カポ チャである場合、かかるカボチャを解凍した後、常法に より製造したカレーソースに添加してレトルト処理する ことにより、レトルトカレーとすることができる。

【0009】また、本発明により得られた冷凍野菜・果 実類のリボキシゲナーゼ活性については、次に示す測定 方法により確認することができる。例としてカボチャの 場合を示す。

酵素(リポキシゲナーゼ)活性の測定方法

カボチャをブレンダーで粉砕する。上記粉砕線料4gを とり、k:Ilvaine線衝液を加え、乳鉢ですりつぶした 後、遠心分極して得られた上混み液を粗肺素液とする。 McIlvaine線衝液3.5mlと0.55mの/Lリゾール線 3.5mlを容器に入れ、混合し、そこに上記粗酵素液 0.78mlを加と、25℃で溶存酵素分析針を用いて 酵素の消費速度を求める。酵素の力価として、1分間に 1μmo1の酵素消費量を1unitとして表すことが できる。

[0010]

【発明の効果】本発明により、リボキンゲナーゼを含有 する断薬・果実類について、より低温(80℃以下の温 度)での加工処理により、リボキンゲナーゼを十分に失 活させることができ、かつ、長期間の保存が可能とな る。また、加工処理を抵温で行うことができるため、表 起原料の本来の色や風味や支懸を生かした状態で保持さ れた加工金品を製造することができ、また、高価な加熱 軽期展置を必要としない、更に、本発明により得られた 冷度野芸・果実期は、レトルト処理した場合であって も、その痩臭みが生じることがなく、高品質のレトルト 食品を製造することが可能となる。以下、実施何を示 し、本発明を具体的に説明するが、本発明は下記の実施 例に制限されるものではない。

[0011]

【実施例】実施例1

- (a) 生カボチャをトリミングし、洗浄し、約25 mm 角にカットした。
- (b)カットしたカボチャ100kgを2%乳酸カルシウム水溶液500kg中に浸漬させて、65℃で15分間加熱処理した。
- (c)加熱処理後、水切りして、速やかに冷凍処理し

た。 上述のようにして得られた冷凍カボチャを、一18℃で 6ヶ月間冷凍保存した後、解凍・水栗処理した。これ を、常法によって調製したカレーソースと共にレトルト パウチに充填密封し、121で30分間加圧加熱処理 してレトルトカレーを製造した。

【0012】実施例2

- (b)において、72℃で7分間加熱処理した以外は、 実施例1と同様にしてレトルトカレーを製造した。 比較例1
- (b) において、2%乳酸カルシウム水溶液の代わりに 水を用いた以外は、実施例1と同様にしてレトルトカレーを製造した。 比較例2
- (b)において、93℃で4分間加熱処理した以外は、 実施例1と同様にしてレトルトカレーを製造した。 比較例3
- 加熱処理後に(c)冷凍処理を行わなかった以外は、実施例1と同様にしてレトルトカレーを製造した。 比較例4
- (b) において、2%乳酸カルシウム水溶液の代わりに 水を用い、かつ、93℃で4分間加熱処理した以外は、 実施例1と同様にしてレトルトカレーを製造した。
- 【0013】上記処理条件を以下の表1に示し、得られた結果(レトルトカレーの品質及び酵素活性)を以下の表2に示す。表1

	(b)加熱処理	(c)冷凍処理		
	浸痕	温度 (℃)	時間 (分)	
突旋例1	2%乳酸的均4水溶液	6.5	1.5	あり
実施例2	2%乳酸%小小水溶液	7.2	7	あり
比較例1	*	6.5	15	あり
比較例2	2%乳酸炒%水溶液	9.8	4	あり
比較例3	2%乳酸灶的小水溶液	5.5	15	なし。
比較何4	*	9.3	4	あり

・冷凍処理はせず、4℃で2日間冷蔵保存した。

【0014】表2

	レトルトカレーの品質	酵素活性
実施例1	カボチャを含むカレーソースに青臭みは感じられず、両者	0, 10
	ともに良好な風味であった。また、カボチャは形がしっか	
	りと残っており、歯応えがあって食感の良いものであった。	
実施例2	カボチャを含むカレーソースに青臭みは感じられず、両者	0.06
	ともに良好な風味であった。カポチャは表面部で少し素膜	
	れしているが、形は十分に残っており、歯応えがあるもの	
	であった。	
比較例1	カボチャを含むカレーソースに育臭い不快臭が感じられ	0. 17
	た。カボチャの形は残っているが、かなり煮崩れしていた。	
比較例2	カボチャを含むカレーソースの青臭みは感じられず、両者	0
	ともに良好な魔味であった。カポチャの形は残っているが、	
	かなり煮崩れしていた。	
比較例8	カボチャを含むカレーソースに青臭い不快臭が感じられ	0. 06
	た。カポティは多少煮崩れしているが形は残っていた。	
比較例4	カボチャを含むカレーソースの有臭みは感じられなかった	0
	が、カボチャの形が残らないほど素崩れしていた。	

^{**}上記測定方法による値(unit/g)であり、生のカボチャ の場合は0.41である。

フロントページの続き

(72)発明者 村尾 珠江

大阪府東大阪市御厨栄町1丁目5番7号 ハウス食品株式会社内

Fターム(参考) 4B016 LG01 LG05 LK01 LK18 LP05

LP10 LP11

4B069 AA01 AB04 CA04 HA01